



murus m Farbdynamisch

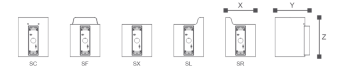
Die **murus m** Wandanbauleuchte überzeugt mit präziser Lichttechnik, hochwertiger Verarbeitung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Sie ist für den Innen- und Außenbereich konzipiert und vereint modernes Design mit langlebiger Technologie.

Mit einer Auswahl an Lichtfarben von 2700 K, 3000 K und 4000 K sowie RGBW-Varianten in 3000K und 4000K bietet **murus m** flexible Beleuchtungslösungen für unterschiedliche Stimmungen und Anforderungen. Dank integrierter Blendschutzsysteme wie Wabenraster und linearem Entblendungsraster gewährleistet sie eine optimale Lichtlenkung und hohen Sehkomfort. Unterschiedliche Anstrahlwinkel – von schmal fokussierten 10° x 10° bis hin zu breitflächigen 60° x 60° oder asymmetrischen Lichtverteilungen – ermöglichen eine gezielte Beleuchtung von Architektur, Wegen oder Fassaden.

Das robuste Gehäuse aus Aluminiumguss ist in verschiedenen Farben erhältlich, darunter DB 703 sowie RAL-Töne in feinstrukturierter oder glatter Oberfläche. Mit extra klarem Sicherheitsglas und einer hohen Stoßfestigkeit nach IKO8 und der Schutzart IP66 ist die Leuchte besonders widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen.

Ob als Akzentbeleuchtung oder funktionale Lichtlösung – die **murus m** Wandanbauleuchte kombiniert Flexibilität, Langlebigkeit und innovative Technologie für anspruchsvolle Beleuchtungskonzepte.

Abmessungen



Metrisch 130 x 150 x 170 mm [X x Y x Z] Imperial 5.12 x 5.91 x 6.70 in [X x Y x Z]

Technische Daten

Lichtfarbe	RGBW3000K, RGBW4000K
Lichtstrom	max. 600 lm
Anzahl LED(s)	1 LED
Blendschutz	Wabenraster (intern, 6,4mm), Lineares Entblendungsraster 0° (intern)
Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DMX, IoT
Gehäuse	Aluminiumguss
Gehäusefarbe	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert, RAL 9003 Signalweiß feinstrukturiert matt, RAL 9005 Tiefschwarz feinstrukturiert matt, RAL, (feinstrukturiert, matt), RAL, (glatt, matt)

Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
Umgebung	Indoor, Outdoor
Schutzart	IP66
Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C bis 40 °C -40 °F bis 104 °F
Umgebungstemperatur (Lager)	-40 °C bis 80 °C -40 °F bis 176 °F
Umgebungstemperatur (Startvorgang)	-25 °C bis 40 °C -13 °F bis 104 °F
Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 h



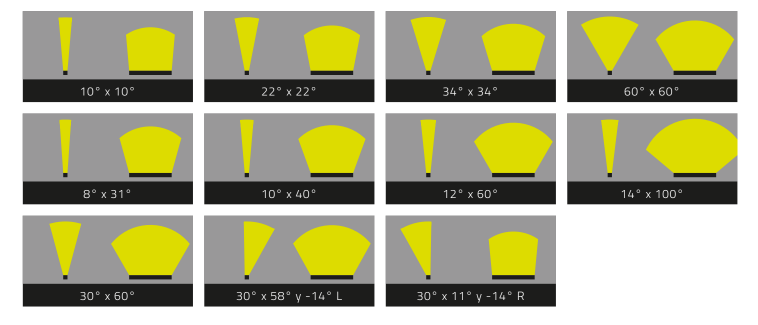


murus m Farbdynamisch

Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Elektrische Daten	
Integrierte Schnittst	elle(n) / Steuerung: DMX, IoT
Interne	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz)
Stromversorgung	127 - 431 VDC
Schutzklasse	I
LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Zulassungen	CE
	Entworfen und entwickelt in Bayern.

Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.

Abstrahlwinkel

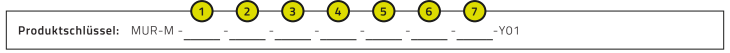






murus m Farbdynamisch

Konfigurator



1 Gehäuseform	
SC	Snoot 360°
SF	Snoot Vorne
SL	Snoot Links
SR	Snoot Rechts
SX	keine Snoot

2 Lichtfarbe	
RGBW83	RGBW3000 K / 3 SDCM /
30	CRI > 80
RGBW83	RGBW4000 K / 3 SDCM /
40	CRI > 80

3 Dimming		
DMX	DMX	
IOT	IoT	

4 Zulassung		
	CE	Europäische Gemeinschaft

5 Abstral	nlwinkel
10X10	10° x 10°
22X22	22° x 22°
34X34	34° x 34°
60X60	60° x 60°
8X31	8° x 31°
10X40	10° x 40°
12X60	12° x 60°
14X100	14° x 100°
30X60	30° x 60°
30X58Y -14L	30° x 58° y -14° L
30X11Y -14R	30° x 11° y -14° R

6 Blendschutz		
OP	Kein Blendschutz	
HL64	Wabenraster (intern, 6,4mm)	
LL00	Lineares Entblendungsraster 0° (intern)	

7 Gehäus	7 Gehäusefarbe	
DB703	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert	
R9003F M	RAL 9003 Signalweiß feinstrukturiert matt	
R9005F M	RAL 9005 Tiefschwarz feinstrukturiert matt	
RF M	RAL,(feinstrukturiert, matt)	
RS M	RAL, (glatt, matt)	